

Commune : **TONNEINS** | Rivière : **La Garonne**

Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_765 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30218900 / Y: 44.38970000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485139.89 / Y: 6369299.85
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.302189 / Y: 44.3897
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

1930 Altitude calculée de l'eau : **29.92 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1296 Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 29.920 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.92



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_765

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

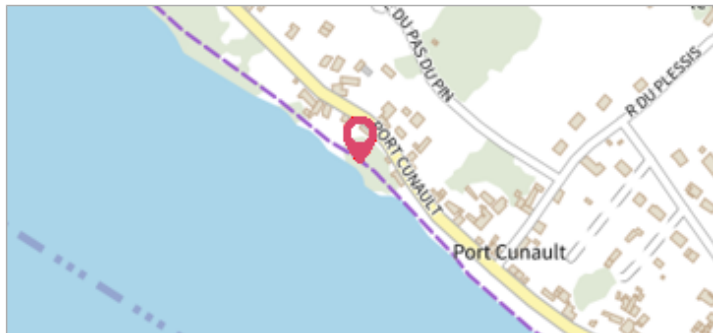


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30218900 / Y: 44.38970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485139.89 / Y: 6369299.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.302189 / Y: 44.3897

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



16 décembre 2019

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **28.363 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le pilier du pont. Au max de la crue il y avait 1,70 m d'eau au dessus du repère de nivellement

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_765_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère de nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.663 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.363



Photo Géosphair